



Typy a specifikace použitých rozhraní v telekomunikační síti společnosti TETA s.r.o.

Společnost TETA s.r.o. tímto oznamuje dle §73 odst. 7 a 8 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů, technické specifikace rozhraní svých sítí elektronických komunikací pro připojení přístrojů.

Rozhraní datových služeb

Rozhraní	Konektor	Mzn. doporučení	Standart konektoru
10Base-T	RJ45F	IEE802.3-2002	ISO/IEC 8877:1992
100Base-Tx	RJ45F	IEE802.3-2002	ISO/EIC 8877:1992
1000Base-LR	E2000/APC	IEE802.3-2002	
Wi-Fi	-	IEEE802.11b/g/n	-

Rozhraní televizních a rozhlasových služeb

Rozhraní	Konektor	Mzn. doporučení	Standart konektoru
RF širokopásmové	F	DIN 45325	EN 50083-4
DVB-C, PAL BG/DK	F	DIN 45325	EN 50083-4

Rozhraní hlasových služeb

Rozhraní	Konektor	Specifikace rozhraní
Analogové účastnické rozhraní 2drát	RJ11F	TR101973 ETS300648 ES201970 ES201235
SIP	RJ45	RFC 3261 (G.711,G.729,T.140,T.38)
ISDN BRI	BA-ISDN	ETS 300 012 ETS 300 402 ETS 300 403
ISDN PŘI	PRA-ISDN	ETS 300 011 ETS 300 402 ETS 300 403
E1, Strukturovaný blok (G.703/G.704)	RJ45F Zářezový pásek	ISO/IEC 8877:1992 LSA Krone
FXS / FXO		ETSI ETS 300 011